

## Formation Windows Server 2016 : Remote Desktop Services : Approfondissement

|   |   |
|---|---|
| <b>Durée :</b>                                | 2 jours   |
| <b>Public :</b>                               | Administrateurs systèmes  |
| <b>Pré-requis :</b>                           | Connaissance de Windows Server 2016, Remote Desktop Services 2016 et des bases d'Active Directory |
| <b>Objectifs :</b>                            | Mettre en oeuvre la haute disponibilité des services Bureau à distance                            |
| <b>Sanction :</b>                             | Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis                                    |
| <b>Taux de retour à l'emploi:</b>             | Aucune donnée disponible  |
| <b>Référence:</b>                             | WIN101195-F   |
| <b>Note de satisfaction des participants:</b> | Pas de données disponibles  |

### Mettre à niveau une infrastructure Remote Desktop Services

- Ordre de mise à niveau des rôles des services de bureau à distance
- Mise à niveau du service RD Connection Broker
- Mise à niveau du serveur de licences
- Compatibilité des licences RDS
- Mise à niveau des serveurs hôtes de session et hôtes de virtualisation
- Mise à niveau des services RD Web et RD Gateway

#### Atelier : Migration du déploiement RDS vers un nouveau broker

### Mettre en oeuvre la haute disponibilité des services RDS

- Haute disponibilité et équilibrage de charge des serveurs hôtes de session
- Haute disponibilité de l'accès Web Terminal Server
- DNS Round Robin et cluster à équilibrage de charge réseau
- Certificats multi noms et multi domaines
- Haute disponibilité de l'accès TS Gateway
- Haute disponibilité du service RD Broker
- Infrastructure DNS interne et externe
- Haute disponibilité du serveur de licences

#### Atelier : Mise en oeuvre de la haute disponibilité sur une infrastructure RDS complète

### Virtualiser l'adresse IP

- Utilité de la virtualisation de l'adresse IP
- Modes "Par session" et "Par programme"
- Méthodes d'attribution de l'adresse IP

